



Consejo Asesor de Manejos de Plagas



## BOLETIN INFORMATIVO N° 3: Marzo de 2.025

Elaborado por: Rodolfo Elías Álvarez Arrieta<sup>1</sup>

### Situación General de la zona:

El 90% de los cultivos de algodón en el departamento de Córdoba se han recolectado, 8.006 toneladas de algodón, de las cuales se han desmotado 7.562 toneladas con un rendimiento de fibra promedio de 36,69% de fibra y 49% de semilla. En la región Caribe Seco se han recolectado 696 toneladas de algodón semilla (avance estimado del 95% de la recolección), 602 desmotadas con rendimiento de fibra de 43,99% de fibra y 53,7 de semilla. El cumplimiento de los contratos de fibra con Diagonal se ha cumplido a la fecha de este informe en 80%. De acuerdo con los análisis de HVI, la fibra de algodón ha resultado con buena calidad, los parámetros que mas afectaron la calidad en el departamento de Córdoba fueron el trash (9,26% de la fibra recibida) y el micronaire (13,51%), éste último debido a las características de las variedades nuevas de Basf (FM 944GL, FM 911GLTP y FM 974GLT). La calidad del algodón producido en Caribe Seco es de calidad superior, por consiguiente su valoración es la mas alta, los parámetros de calidad como el trash y la longitud cumplen el 100% de la fibra, la resistencia el 99,9%, y el micronaire el 97,61%, en esta región la contaminación de la fibra con melaza es común, y ha sido el

problema número uno contra la calidad de la fibra, en esta temporada algodонера hasta la fecha se ha encontrado un 6,15% de afectación por presencia de melaza en la fibra. La campaña contra la contaminación con materiales extraños continua en función disminuir considerablemente los niveles de contaminación, las supervisoras de campo han encontrado a la fecha 293 materiales contaminantes (plásticos, polipropileno, hilos de color y plumas de aves entre otros).



Imagen N°1: Pesaje de pacas de fibra de algodón. Cereté, Córdoba. Temporada algodонера 2.024-25

# Sucesos de algodón:

## EVENTOS REALIZADOS DURANTE EL MES DE MARZO:

1. Participación en la capacitación sobre buenas prácticas agrícolas (BPA) el día 11 de marzo, este evento fue coordinado por el ingeniero Alejandro Polo, coordinador regional del proyecto +Algodón. Los funcionarios del ICA hicieron una presentación a los agricultores y asistentes técnicos sobre BPA. Las BPA comprenden prácticas para el mejoramiento de los métodos convencionales de producción, haciendo énfasis en la inocuidad del producto, y con el menor impacto de las prácticas de producción sobre el ambiente, la fauna, la flora y la salud de los trabajadores. Los principios de las BPA son: Inocuidad alimentaria, cuidado del ambiente y salud, seguridad y bienestar de las personas.



Imagen N°2: Capacitación en certificación de buenas prácticas agrícolas (BPA) para agricultores e ingenieros aarónomos.

Las ventajas de las BPA son: Mejoramiento de la inocuidad en productos agrícolas, desarrollo de una agricultura sostenible a largo plazo, por la disminución del impacto ambiental y el uso racional de los recursos naturales, mejoramiento de la gestión del proceso productivo (control de personal,

insumos, instalaciones entre otros), aumento de la competitividad por la reducción de costos, reducción de la cadena comercial (menos intermediarios), aumento de las oportunidades de acceder a mercados más exigentes, personal comprometido con el trabajo, generando un aumento en la productividad por mayor especialización y dignificación del trabajo agropecuario y genera credibilidad en las empresas y mejora la imagen ante los compradores y consumidores.

2. Los días 20 y 21 de marzo estuvo de visita en el departamento de Córdoba una delegación de Brasil invitada por el proyecto +Algodón. El propósito de la visita fue conocer el sistema productivo del algodón en Colombia, mostrar los resultados de los cultivos pilotos de algodón establecidos bajo la modalidad de seguridad alimentaria y manejo agroecológico. También conocer el proceso de certificación de los pequeños productores en Brasil y los beneficios de lograr dicha certificación.



Imagen N°3: Visita de los delegados de Brasil, Proyecto +Algodón, a las instalaciones del centro de investigación Turipaná, Agrosavia.

## Avance de la recolección -Cosecha Costa 2.024/25

En la siguiente tabla se muestra las cantidades de algodón semilla recolectado hasta el mes de marzo de 2.025.

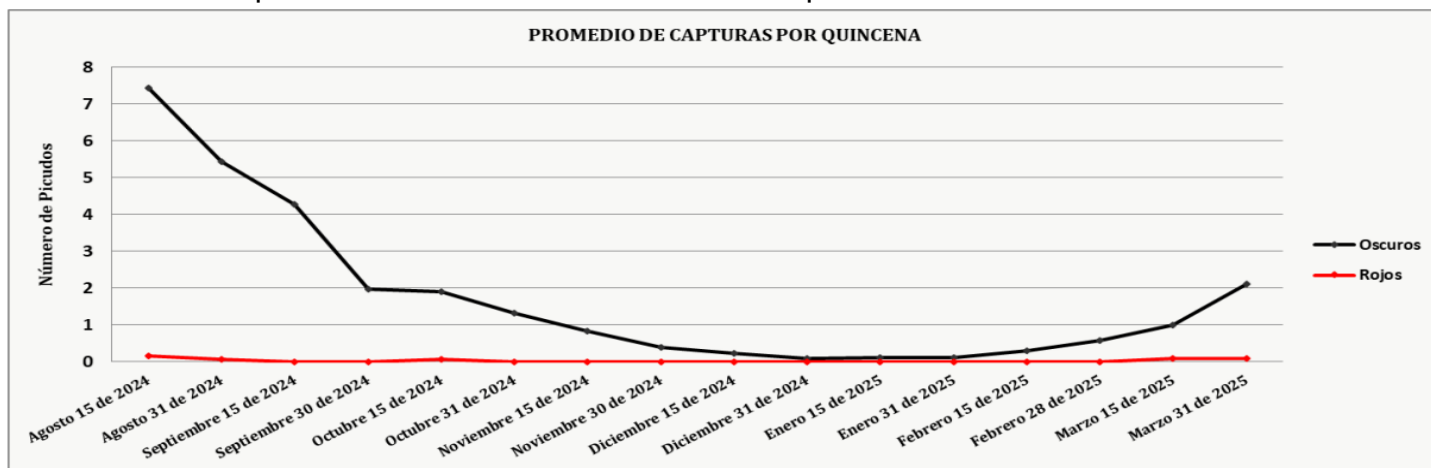
Subregión	Algodón Semilla	Algodón Semilla	Algodón Semilla	Pacas	Fibra		Semilla		Merma		Fibra Producida Estimada incluyendo en existencia
	Recibido- Kg-	Desmotado - Kg-	Existencia - Kg-		- Kg -	-Rend-	- Kg -	-Rend-	- Kg -	-Rend-	
<b>CORDOBA</b>	8.006.700	7.562.540	444.160	12.688	2.774.946	36,69%	3.704.795	49,0%	1.082.799	14,3%	2.913.706
<b>CESAR Y LA GUAJIRA</b>	696.890	602.290	94.600	1.228	264.928	43,99%	323.200	53,7%	14.162	2,4%	306.509
<b>META</b>	1.016.970	1.016.970	0	1.729	378.352	37,2%	480.655	47,3%	136.380	13,4%	378.352
<b>VICHADA</b>	0	0	0	871	200.012		0	-	0	-	200.012
<b>TOTAL</b>	<b>9.720.560</b>	<b>9.181.800</b>	<b>538.760</b>	<b>16.516</b>	<b>3.618.238</b>	<b>39,4%</b>	<b>4.508.650</b>	<b>49,1%</b>	<b>1.233.341</b>	<b>13,4%</b>	<b>3.798.579</b>

## Red de monitoreo de picudo 2.024

Durante la segunda quincena del mes de marzo, la red de monitoreo de picudo evaluada por el FFA reporta un incremento en las capturas de picudo, pasando el promedio de 1 a 2,1 adultos/trampa y 0,1 picudos

jóvenes/trampa. El 90% de los cultivos se han recolectado, en este período inicia la migración de los picudos a sitios de refugio. Es importante la destrucción oportuna de la soca para evitar la propagación de la plaga.

Grafica N°1: Comportamiento de la red de monitoreo de picudo – FFA.



### PAGINAS DE INTERES

- <http://www.conalgodon.com/>
- <http://www.diagonal-colombia.com/Silverlight/default.html>
- <http://www.bna.com.co/>

**Cereté, marzo 31 de 2025.**

**Rodolfo Elías Álvarez Arrieta**

**Ingeniero Agrónomo. Secretario Técnico Regional de Algodón.** <http://www.conalgodon.com/>

**CONALGODÓN – FFA**